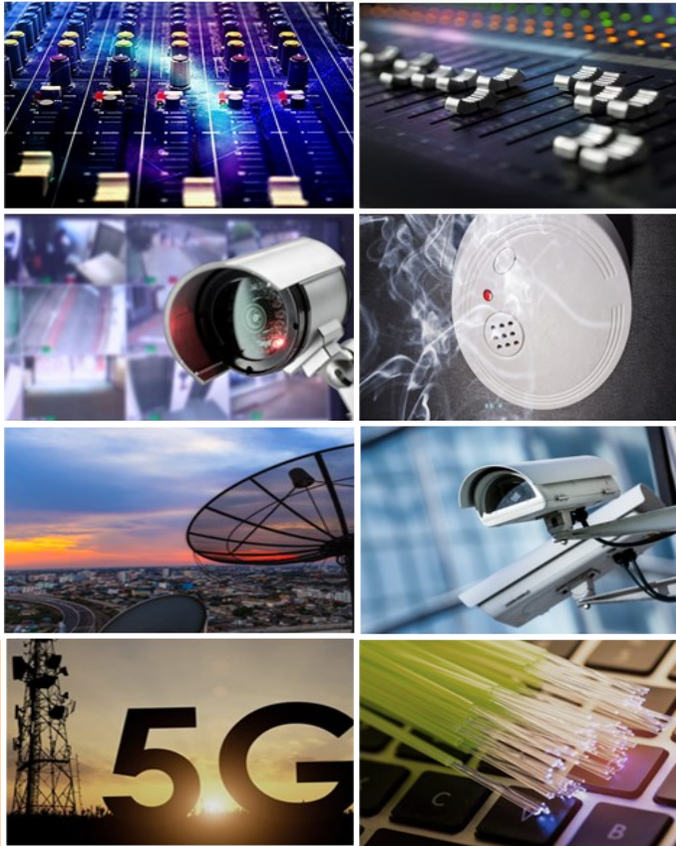


CONSTRUYE TÚ FUTURO



¡¡ES EL FUTURO!!

NUESTRO CENTRO



IES RIBERA DE CASTILLA

Calle Mirabel 25 (47010) Valladolid



ESTAMOS AQUÍ

I.E.S. RIBERA DE CASTILLA

**CURSO DE
ESPECIALIZACIÓN**

**IMPLEMENTACIÓN
DE
REDES 5G**



APÚNTATE AL FUTURO

ENTORNO PROFESIONAL

LAS PERSONAS QUE HAYAN OBTENIDO EL CERTIFICADO QUE ACREDITA LA SUPERACIÓN DE ESTE CURSO DE ESPECIALIZACIÓN PODRÁN EJERCER SU ACTIVIDAD EN EMPRESAS, PÚBLICAS Y PRIVADAS, DEL SECTOR DE LA ECONOMÍA Y LA INDUSTRIA DIGITAL, CUYAS ACTIVIDADES TENGAN UNA TENDENCIA A LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS REDES 5G.

OCUPACIONES DE TRABAJO

LAS OCUPACIONES Y PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES SON LOS SIGUIENTES:

- A) TÉCNICO INSTALADOR EN INFRAESTRUCTURAS DE REDES 5G.
- B) TÉCNICO MANTENEDOR EN INFRAESTRUCTURAS DE REDES 5G.
- C) OPERADOR EN REMOTO DE INTERCONEXIONES DE REDES 5G.
- D) TÉCNICO INSTALADOR DE DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES 5G.
- E) TÉCNICO MANTENEDOR DE DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES 5G.

PLAN DE FORMACIÓN

MÓDULO PROFESIONAL Y HORAS TOTALES

- IMPLEMENTACIÓN DE REDES 5 G. (110 HORAS)
- MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS Y REDES 5 G.

REQUISITOS DE ACCESO

PARA ACCEDER AL CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN IMPLEMENTACIÓN DE REDES 5G, ES NECESARIO ESTAR EN POSESIÓN DE ALGUNO DE LOS SIGUIENTES TÍTULOS:

- A) TÍTULO DE TÉCNICO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES.
- B) TÍTULO DE TÉCNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS.
- C) TÍTULO DE TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES.

COMPETENCIA GENERAL

LA COMPETENCIA GENERAL DE ESTE CURSO DE ESPECIALIZACIÓN CONSISTE EN IMPLEMENTAR Y MANTENER LA INFRAESTRUCTURA DE LAS REDES 5G Y LOS EQUIPOS DE INTERCONEXIÓN QUE RESIDEN EN LOS CENTROS DE DATOS APLICANDO LA NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN VIGENTE, LOS PROTOCOLOS DE CALIDAD, PRIVACIDAD, SEGURIDAD DIGITAL Y RIESGOS LABORALES, ASEGURANDO SU FUNCIONALIDAD Y RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.

ACTIVIDADES PROFESIONALES

- LA INSTALACIÓN DE INFRESTRUCTURAS DE REDES 5G.
- EL MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS DE REDES 5G.
- LA CONFIGURACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE REDES 5G.
- LA ASISTENCIA TÉCNICA EN REMOTO EN LA RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS DE REDES 5G.
- EL MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES 5G.

